

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

**0 200 157
A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21)

Anmeldenummer: **86105648.9**

(51)

Int. Cl.⁴: **A 61 K 33/40**

(22)

Anmeldetag: **24.04.86**

(30)

Priorität: **02.05.85 DE 3515749**

(71)

Anmelder: **OXO-Chemie GmbH, Maassstrasse 24,
D-6900 Heidelberg (DE)**

(43)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: **05.11.86**
Patentblatt **86/45**

(72)

Erfinder: **Kühne, Friedrich W., Dr., Bergstrasse 72,
D-6900 Heidelberg (DE)**
Erfinder: **Elstner, Erich F., Prof. Dr.,
Wildmoos-Strasse 18, D-8038 Gröbenzell (DE)**
Erfinder: **Kühne, Hans-Heinrich, Dr., Holtener
Strasse 83, D-2300 Kiel (DE)**

(84)

Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI LU
NL SE**

(74)

Vertreter: **Schulze, Ilse, Dipl.-Chem. et al, Patenanwälte
Dipl.-Chem. I. Schulze Dipl.-Ing. E. Gutscher
Gaisbergstrasse 3, D-6900 Heidelberg (DE)**

(88)

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **17.05.89 Patentblatt 89/20**

(54)

Verwendung einer wässrigen stabilisierten Chloritmatrixlösung bei infektiösen Zuständen.

(57)

Es wird die Verwendung einer wässrigen Lösung einer stabilisierten Chloritmatrix zur intravenösen und/oder lokalen Applikation bei infektiösen Zuständen, hervorgerufen durch Parasiten, Pilze, Bakterien, Viren und/oder Mykoplasmen beschrieben.

EP 0 200 157 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0200157

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 5648

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	NONLISTED DRUGS, Band 36, Nr. 3, März 1984, Seite 51, Chatham, NY, US; "Oxoferin" * Seite 51: "Oxoferin" * ---	1	A 61 K 33/40
X	EP-A-0 093 875 (F.W. KÜHNE) * Ansprüche 1,6,7; Seite 8, Absatz 1; Beispiel 3 * ---	1	
X	US-A-4 296 102 (F. LASO) * Anspruch 1 * ---	1	
X	CHEMICAL ABSTRACTS, 74, 1971, Seite 375, Nr. 139179m, Columbus, Ohio, US; A. BILLIAU et al.: "Effect of chlorite-oxidized oxyamylose on influenza virus infection in mice", & APPL. MICROBIOL. 1971, 21(4), 580-4 * Zusammenfassung * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			A 61 K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 01-03-1989	Prüfer PEETERS J.C.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)